

REC'D 0 8 OCT 2004

# Kongeriget Danmark

Patent application No.:

PA 2003 01409

Date of filing:

29 September 2003

Applicant:

(Name and address)

GN Netcom A/S Metalbuen 66

DK-2750 Ballerup

Denmark

Titlel: Hovedsæt

IPC: H 04 M 1/72

This is to certify that the attached documents are exact copies of the above mentioned patent application as originally filed.

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



Patent- og Varemærkestyrelsen Økonomi- og Erhvervsministeriet

04 October 2004

Pia Høybye-Olsen

BEST AVAILABLE COPY

PATENT- OG VAREMÆRKESTYRELSEN

#### Hovedsæt

Opfindelsen angår en kommunikationsenhed, der er udformet som en slavestation, er indrettet til at blive opkoblet til et antal masterstationer, hvor kommunikationsenheden har en hukommelse med et antal adressefelter, i hvilket en eller flere identifikationsnøgler kan lagres, og hvor masterstationen eller masterstationerne har en identifikationscelle med en identifikationsnøgle, idet der tilvejebringes en opkobling mellem en af masterstationerne og kommunikationsenheden, ved at masterstationens identifikationsnøgle lagres i et af kommunikationsenhedens adressefelter.

10

5

Systemprincipperne i et netværk, hvori der indgår et hovedsæt som nævnt ovenfor, er f.eks. beskrevet i den offentliggjorte US patentansøgning nr. 2002/0061009 A1.

15

Mange mobiltelefoner anvender i dag hovedsæt i forbindelse med opkald og besvarelse af opkald, da brugeren af mobiltelefonen derved kan have sine hænder frigjort til andre opgaver under en samtale, som eksempelvis kan være betjening af en PC.

20

Tidligere var hovedsættet forbundet til mobiltelefonen via en ledning, men efter tilvejebringelsen af kortrækkende kommunikationsforbindelser er det blevet udbredt at anvende disse i stedet for en ledningsforbindelse.

25

De to mest udbredte trådløse forbindelser er de såkaldte Bluetooth og DECT standarder, hvor Bluetooth har en rækkevidde på ca. 10 meter, medens DECT standarden har en rækkevidde på ca. 150 meter.

30

Der kendes i dag også trådløse kommunikationsforbindelser mellem fastnettelefoner og hovedsæt, hvor de trådløse forbindelser ligeledes baseres på Bluetooth og DECT. En sådan forbindelse mellem en fastnettelefon og et hovedsæt tilvejebringes ved mellem fastnettelefonen og hovedsættet at indkoble et tilpasningskredsløb, der er forbundet med en ledning til fastnettelefonen og trådløst til hovedsættet. Denne tilpasningsstation kan i øvrigt være udført som en holder for hovedsættet, og indeholde et opladningskredsløb til hovedsættet. Et eksempel på en sådan tilpasningsstation kan ses i US Design patent nr. D 433005.

5

10

25

30

Til yderligere at forbedre brugervenligheden af et hovedsæt i forbindelse med en fastnettelefon kan der være indkoblet et elektrisk kredsløb, der "løfter røret" ved opkald til fastnettelefonen, således at brugeren ikke behøver at gå hen til fastnettelefonen for at besvare et opkald, men kan gøre det direkte fra hovedsættet.

En anden mulighed er at tilføje en mekanisk løfteanordning til fastnettelefonen for afløftning af røret, eksempelvis hvis den givne fastnettelefon ikke
er egnet til en elektrisk løsning. Et eksempel på en mekanisk løfteanordning
er beskrevet i WO 99/49642.

Selv om mobiltelefoni har fået en meget markant udbredelse og i vækst klart har overhalet fastnettelefonerne, er det stadigvæk sådan, at der trods væsentlige tekniske forbedringer i mobiltelefonteknikken er en bedre lydkvalitet i fastnettelefonen. Desuden er det væsentligt billigere at anvende fastnettelefonen end mobiltelefonen.

Selv om mange mobiltelefonbrugere har adgang til fastnettelefonen, og ganske ofte befinder sig i nærheden af fastnettelefonen, det være sig i hjemmet eller på kontoret, er det sådan, at fastnettelefonen ofte bliver "glemt", når der skal foretages opkald. Grunden hertil kan være af rent vanemæssig art, men det spiller nok også ind, at mobiltelefoner er udstyret med mere avancerede opkaldsmuligheder, og har lettere adgang til tele-

:

fonnumre, idet de er nemme at lagre og genfinde i mobiltelefonen.

5

10

15

20

25

30

Det er på denne baggrund ønskeligt at kunne opbygge et telefonsystem, hvor alle mobiltelefonens fordele er inkorporeret, og hvor opkald fra fastnettelefonen bliver en mere naturlig handling under bevarelse af den samme komfort.

Opfindelsens formål tilgodeses ved et hovedsæt af den i indledningen til krav 1 angivne type, som er karakteristisk ved, at mindst en af kommunikationsenhedens adressefelter er udformet med et adressefelt og en tilknyttet elektrisk lås, hvor adressefeltet kun kan overskrives, hvis masterstationen har en unik identifikationsnøgle til åbning af den elektriske lås.

På denne måde kan der tilvejebringes en automatisk opkobling mellem kommunikationsenheden og masterstationen, idet adressefeltet i kommunikationsenheden herved bliver reserveret til kun at kunne opkobles til en kommunikationsenhed, der har den unikke identifikationsnøgle.

Fordelagtigt, som angivet i krav 2, at det faste adressefelt er predefineret til kun at kunne opkobles til bestemte masterstationer, opnås den fordel, at kun udvalgte masterstationer, der har den unikke identifikationsnøgle, kan opkobles til kommunikationsenheden.

Hensigtsmæssigt, som angivet i krav 3, tilvejebringes opkoblingen med en kortrækkende kommunikationsforbindelse af typen Bluetooth eller af typen DECT, og yderligere er det brugervenligt, hvis, som angivet i krav 4, kommunikationsenheden er et hovedsæt.

Med henblik på at tilpasse en masterstation med en identifikationscelle til en kommunikationsenhed med så få elektriske ændringer i masterstationen som muligt, er det en fordel, hvis, som angivet i krav 5, masterstationen er

i: #

. 🛊

įξ

13

en tilpasningsmasterstation, der har en unik identifikationsnøgle, og hvor tilpasningsmasterstationen er opkoblet, eventuelt trådløst, til den anden masterstation, fortrinsvist til en fastnettelefon.

For en bruger, der ønsker at fortage et opkald, hvor han f.eks. aktiverer en knap på hovedsættet, er det en fordel, hvis, som angivet i krav 6, tilpasningsmasterstationen udsender tilkendegivelsessignaler til kommunikationsenheden, således at det i kommunikationsenheden, eksempelvis via en lydafgivelse, kan verificeres, om den er opkoblelig til tilpasningsmasterstationen, og i givet fald at tilvejebringe en prioriteret forbindelse til tilpasningsmasterstationen.

Denne fordel er især betydelig, hvis, som angivet i krav 7, masterstationen er en fastnettelefon, en mobiltelefon eller lignende.

15

20

5

10

Til at forbedre brugerens komfort, når der etableres forbindelser til forskellige masterstationer, er det en fordel, hvis, som angivet i krav 8, tilpasningsmasterstationen har en volumenreguleringsenhed til afstemning af styrken af et signal mellem kommunikationsenheden og en masterstation f.eks. en fastnettelefonen, i forhold til styrken af signalet mellem hovedsættet og en anden masterstation, f.eks. en mobiltelefon.

25

Til bedring af komforten, forstået således, at det skal være lige så attraktivt at benytte fastnettelefonen til opkald, som det er at benytte mobiltelefonen, er det en fordel, hvis, som angivet i krav 9, tilpasningsmasterstationen har et elektrisk kredsløb eller en mekanisk konstruktion, som er indrettet til at løfte eller lægge røret på fastnettelefonen, hvorved opnås den fordel, at brugeren ved modtagelse af en samtale ikke fysisk behøver at gå hen til fastnettelefonen.

30

Denne fordel forøges yderligere, hvis, som angivet i krav 10, tilpasnings-

masterstationen ved opkald udsender en lyd.

Hvis, som angivet i krav 11, tilpasningsmasterstationen har en ladeenhed for opladning af hovedsættet, elimineres behovet for at anskaffe en selv-stændig ladeenhed, samtidigt med at brugeren løbende bliver opmærksom på fastnettelefonens tilstedeværelse.

Opfindelsen skal herefter nærmere forklares under henvisning til tegningen, på hvilken

10

15

20

5

- fig. 1 viser princippet i funktionaliteten af kommunikationsenheden ifølge opfindelsen, medens
- fig. 2 viser et eksempel på, hvorledes opkoplingen mellem et hovedsæt, en fastnettelefon og et hovedsæt tilvejebringes.

På fig. 1 er skematisk med 1 betegnet en kommunikationsenhed, her som et hovedsæt af den trådløse type, der eksempelvis kan kommunikere med en anden kommunikationsenhed i form af en masterstation ved hjælp af en Bluetooth eller DECT opkobling, skematisk antydet med pilene 11,12. Hovedsættet har et antal adressefelter, hvoraf nogle, vist ved 8, kan adresseres, hvilket er kendt, medens andre adressefelter, hvoraf kun et er vist og betegnet med 9, har en adresse, som kun kan ændres under visse betingelser, ifr. senere.

25

Denne adresse kræver en identifikationsnøgle, som en masterstation skal være i besiddelse af, for at kunne tilvejebringe en opkobling mellem masterstationen og kommunikationsenheden.

30

Kommunikationsenheden på fig. 1 er opkoblet i to såkaldte piconetnetværk, der hver især er betegnet med 5 og 6. I det ene piconetnetværk 5 er der

1.5

vist en masterstation, her en mobiltelefon 2, og et hovedsæt 1, medens der i det andet piconetnetværk 6 er vist hovedsættet 1 og en tilpasningsmasterstation 4, hvis funktion forklares senere, samt en ydre enhed, der er opkoblet til tilpasningsmasterstationen 4, og vist som en fastnettelefon 3.

5

10

Herefter forklares, hvorledes kommunikationen foregår i piconetnetværket 5. Hvis et hovedsæt bevæges ind i området 5, hvor mobiltelefonen 2 befinder sig, og der afgives et aktiveringssignal fra hovedsættet 1, så vil der via en kortrækkende kommunikationsforbindelse blive overført en identifikationsnøgle fra mobiltelefonen 2 til et adressefelt i hovedsættet 1, hvorved etablering af kommunikationsforbindelsen mellem hovedsættet 1 og mobiltelefonen 2 bliver tilvejebragt.

15

En bruger kan således enten lade sin mobiltelefon 2 ligge i sin lomme eller efterlade den på et bord, og modtage opkald til mobiltelefonen 2 via hovedsættet 1.

20

Hvis brugeren forlader området og bevæger sig ind i et andet område, kan den samme proces gentages, ved at en ny identifikationsnøgle lagres i hovedsættet 1 for opkobling til en anden masterstation, der kan være en mobiltelefon, en PC eller lign.

25

I det tilfælde hvor alle adressefelter i hovedsættet, der typisk er otte af, bliver benyttet, vil en anmodning om opkobling til en yderligere masterstation betyde, at en af dem, f.eks. det ældste adressefelt, bliver overskrevet.

Hvis der også er indkoblet et talegengivelseskredsløb for overførsel af kommandoer fra hovedsættet til mobiltelefonen, er det endvidere muligt at foretage opkald fra hovedsættet, uden at det er nødvendigt at betjene

mobiltelefonen. 30

Det ovenfor nævnte faste adressefelt 9 anvendes til at sammenkoble hovedsættet med en masterstation, der har en unik identifikationsnøgle, idet der til det faste adressefelt er knyttet en elektrisk lås, der kun kan åbnes af en unik identifikationsnøgle. Med andre ord vil kun en masterstation, der har en unik identifikationsnøgle, kunne lagre sin adresse i tilpasningsmasterstationen 4. Adressefeltet 9 kan således ikke overskrives, uden at den elektriske lås er åbnet.

5

20

25

30

Tilpasningsmasterstationen kan i øvrigt være udstyret med et ikke vist kredsløb, som udsender tilkendegivelsessignaler, vist skematisk ved 13, der kan opfattes af hovedsættet, der så kan afgive et lydsignal til en bruger, som så bliver klar over, at det er muligt at benytte fastnettelefonen ved opkald eller besvarelse af opkald. Eventuelt kan lydsignalet blot afgives, når brugeren går ind i eller ud af dækningsområdet for kommunikationsforbindelsen mellem tilpasningsmasterstationen og hovedsættet.

Yderligere kan tilpasningsmasterstationen 4 være udstyret med en volumenregulering, antydet ved henvisningstallet 14, som gør det muligt for en bruger at tilpasse lydstyrken fra fastnettelefonen 3 til samme niveau, som lydstyrken fra mobiltelefonen 2, idet brugeren blot udfører et par samtaler, dels over fastnettelefonen, og dels over mobiltelefonen, indtil lydstyrken fra de to telefoner er reguleret til at vær ens.

Masterstationen kan, som vist på fig. 1 være en fastnettelefon 3, som kan opkobles til hovedsættet gennem sin identifikationsnøgle, og da identifikationsnøglen kan lagres i hovedsættet, kan forbindelsen til hovedsættet etableres, blot ved at brugeren bevæger sig ind i det område, hvor den kortrækkende kommunikationsforbindelse kan etableres.

l givet fald kan hovedsættet være indrettet til at afgive et signal til brugeren, når kommunikationsforbindelsen er etableret, således at brugeren er klar over, at der er opkoblet til en alternativ forbindelse, som brugeren ikke selv har etableret.

Tilpasningsmasterstationen 4 er en enhed med en indgang og en udgang, hvor indgangen er en trådløs kommunikationsport, som er indrettet til via en kortrækkende kommunikationsforbindelse 12 at kommunikere med hovedsættet 1. Udgangen er her vist som en ledningsforbindelse 7, der er tilkoblet en fastnettelefon 3.

5

20

25

30 ַ

Eventuelt er der til fastnettelefonen indrettet en elektrisk eller mekanisk afløftemekanisme, således at telefonrøret 10 kan aftages, uden at brugeren fysisk selv behøver at gøre det.

På fig. 2 ses en opstilling med fysiske kommunikationsenheder, der er forbundet som omtalt i forbindelse med principperne, der er forklaret i forbindelse med fig. 1.

Som det ses på fig. 2, indgår der hovedsættet 1, mobiltelefonen 2, fastnettelefonen 3 med telefonrør 10 og tilpasningsmasterstationen 4. Hovedsættet 1 er anbragt i tilpasningsmasterstationen 4, som er udført således, at hovedsættet 1 kan lejres i denne, og via et ikke vist opladningskredsløb oplade hovedsættet 1.

Nedenfor gives et antal eksempler på mulige funktionaliteter af opstillingen, der er vist på fig. 1 og fig. 2.

En bruger befinder sig i et område, hvor han er opkoblet til modtagelse af opkald fra et antal mobiltelefoner og en fastnettelefon. I det øjeblik en af mobiltelefonerne eller fastnettelefonen ringer, besvarer brugeren opkaldet ved at aktivere en knap på hovedsættet, hvorefter den korrekte forbindelse bliver etableret, da alle mobiltelefoner og fastnettelefonen hver især er

identificerbare via adresserne, der er lagret i hovedsættet. Som valgmulighed kan brugeren vælge at lade et opkald fra mobiltelefonen viderestille til fastnettelefonen, således at bedste lydkvalitet opnås.

5 Hvis brugeren ønsker at foretage et udgående opkald, er der flere muligheder.

Opstillingen kan være opbygget således, at i det øjeblik brugeren aktiverer en opkaldsknap på sit hovedsæt, så vil kommunikationsforbindelsen automatisk blive etableret mellem hovedsættet og fastnettelefonen via tilpasningsmasterstationen, hvorved brugeren opnår bedste lydkvalitet og samtalepris.

10

15

20

25

-30

En anden mulighed er, at kommunikationsforbindelsen etableres til den enhed, der er nærmest brugeren. I det sidstnævnte tilfælde er det mest praktisk, hvis brugeren via hovedsættet får besked om, hvilken mobiltelefon, der er etableret forbindelse til.

Endeligt er det muligt ved hjælp af et talegengivelseskredsløb at foretage et opkald fra en vilkårlig enhed, også uden at brugeren nødvendigvis ved, hvilken enhed han kalder op fra.

Selv om opfindelsen især er forklaret i forbindelse med piconetnetværk, hvori indgår mobil- og fastnettelefoni, er der intet til hinder for inden for de af patentkravene givne rammer at udøve opfindelsen i piconetnetværk, hvori indgår et antal slavestationer, et antal masterstationer og et antal tilpasningsmasterstationer, der er forbundet til hinanden via trådløse kortrækkende kommunikationsforbindelser og eventuel delvist forbundet via ledninger. Desuden er det en mulighed, at den elektriske lås kan være udformet som en lås, der aktiveres af en PIN kode.

y. a

#### PATENTKRAV

5

10

15

20

30:

**PVS** 

::

- 1. Kommunikationsenhed (1), der er udformet som en slavestation, er indrettet til at blive opkoblet til et antal masterstationer (2, 3), hvor kommunikationsenheden har en hukommelse med et antal adressefelter, i hvilken en eller flere identifikationsnøgler kan lagres, og hvor masterstationen eller masterstationerne har en identifikationscelle med en identifikationsnøgle, idet der tilvejebringes en opkobling mellem en af masterstationerne og kommunikationsenheden, ved at masterstationens identifikationsnøgle lagres i et af kommunikationsenhedens adressefelter k e n d e t e g n e t ved, at mindst et af kommunikationsenhedens adressefelter er udformet med et adressefelt og en tilknyttet elektrisk lås, hvor adressefeltet kun kan overskrives, hvis masterstationen har en unik identifikationsnøgle til åbning af den elektriske lås.
- 2. Kommunikationsenhed ifølge krav 1, k e n d e t e g n e t ved, at det faste adressefelt er predefineret til kun at kunne opkobles til bestemte masterstationer.
- 3. Kommunikationsenhed ifølge krav 1 2, k e n d e t e g n e t ved, at opkoblingen tilvejebringes med en kortrækkende kommunikationsforbindelse af typen Bluetooth eller af typen DECT.
- 25 4. Kommunikationsforbindelse ifølge krav 1 3, k e n d e t e g n e t ved, at kommunikationsenheden er et hovedsæt.
  - 5. Kommunikationsenhed ifølge krav 1 4, k e n d e t e g n e t ved, at masterstationen er en tilpasningsmasterstation der har en unik identifikationsnøgle, og hvor tilpasningsmasterstationen er opkoblet, eventuelt trådløst, til en anden masterstation, fortrinsvist til en fast-

£.

nettelefon.

5

15

20

25

30

- 6. Kommunikationsenhed ifølge krav 5, k e n d e t e g n e t ved, at tilpasningsmasterstationen udsender tilkendegivelsessignaler til kommunikationsenheden, således at det i kommunikationsenheden, eksempelvis via en lydafgivelse, kan verificeres, om den er opkoblelig til tilpasningsmasterstationen, og i givet fald at tilvejebringe en prioriteret forbindelse til tilpasningsmasterstationen.
- Kommunikationsforbindelse ifølge krav 1 6, k e n d e t e g n e t ved, at masterstationen er en fastnettelefon, en mobiltelefon, en IP opkobling eller lignende.
  - 8. Kommunikationsenhed ifølge krav 5 7, k e n d e t e g n e t ved, at tilpasningsmasterstationen har en volumenreguleringsenhed til afstemning af styrken af et signal mellem kommunikationsenheden og en masterstation f.eks. en fastnettelefon, i forhold til styrken af signalet mellem hovedsættet og en anden masterstation, f.eks. en mobiltelefon.
  - 9. Kommunikationsenhed ifølge krav 5 8, k e n d e t e g n e t ved, at tilpasningsmasterstationen har et elektrisk kredsløb eller en mekanisk konstruktion, som er indrettet til at løfte eller lægge røret på fastnettelefonen.
  - 10. Kommunikationsenhed ifølge krav 5 9, k e n d e t e g n e t ved, at tilpasningsmasterstationen ved opkald udsender en speciel lyd.
  - 11. kommunikationsenhed ifølge krav 5 10, k e n d e t e g n e t ved, at tilpasningsmasterstationen har en ladeenhed for opladning af hovedsættet.

29 SEP. 2003

# PVS

::

1

: :

4

#### SAMMENDRAG

Et kommunikationsenhed, eksempelvis et hovedsæt, der er udformet som en slavestation, som er opkoblelig til et antal masterstationer, f.eks. en mobiltelefon, via en kortrækkende kommunikationsforbindelse, såsom af typen Bluetooth eller DECT, og har et antal adressefelter i hvilke en eller flere identifikationsnøgler kan lagres. Til mindst et af adressefelterne er der tilknyttet en elektrisk lås, som kun kan låses op af en tilpasningsmasterstation, som har unik identifikationsnøgle.

10

5

Den særlige tilpasningsmasterstation udgøres hensigtsmæssigt af en koblingsboks til en fastnettelefon, som er indrettet til at overføre et opkald fra fastnettelefonen til hovedsættet.

15

Ligeledes er det muligt via hovedsættet at "afløfte" røret på fastnettelefonen ad elektrisk eller mekanisk vej, således at et opkald og samtaler fra fastnettelefonen kan foretages via hovedsættet.

20

I en udførelsesform har koblingsboksen en udsparing, hvori hovedsættet kan placeres og oplades via en opladningsenhed i koblingsboksen.

Med opfindelsen sikres, at fastnettelefonen bliver brugt mest muligt, hvilket, ud over bedre lydgengivelse, omkostningsmæssigt er favorabelt.

25

(Fig. 2)

## This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.